(5) Int. Cl. 3: A 61 B 17/18



DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT

② Aktenzeichen:

Ø Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 31 32 520.3-35

18. 8.81

16. 6.82



(3) Unionsprioritāt: (2) (3) 18.11.80 CH 8526-80

Anmelder: Gebrüder Sulzer AG, 8401 Winterthur, CH

(4) Vertreter:

Sparing, K., Dipi.-Ing.; Röhl, W., Dipi.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 4000 Düsseldorf

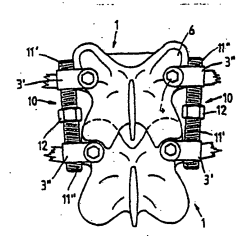
@ Erfinder:

Jacob, Hilaire, 8404 Winterthur, CH; Walker, Norbert, Dr.-med., 8008 Zürich, CH

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⊗ »Spondylodese-Stabilisator«

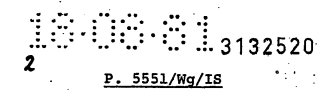
Um eine einstellbare Fixierung zweier unmittelbar benachbarter Wirbel (1) zu ermöglichen, besteht der neue Spondylodese-Stabilisator aus an den Wirbeln (1) mittels Knochenschrauben (4) befestigten Laschen (3', 3"), die durch Verbindungsbolzen (10) starr miteinander verbunden sind. Getrennt durch ein schraubenmutternartiges Zwischenstück (12) haben die Verbindungsbolzen (10) oben und unten gegentaufige Gewinde (11', 11"), die in entsprechende Gewindebohrungen (5) der Laschen (3', 3") eingeschraubt werden. (31 32 520)





Patentansprüche

- Lage zweier unmittelbar benachbarter Wirbel zueinander, gekennzeichnet durch an je einem der zu fixierenden Wirbel (1) zu befestigende Laschen (3, 3', 3''), die Gewindebohrungen (5) mit gegenläufigem Umlaufsinn haben, und ferner durch Verbindungsbolzen (10), die durch Mittel (12) für das Angreifen eines Werkzeugs getrennte gegensinnige Gewinde (11', 11'') tragen.
- Spondylodese-Stabilisator nach Anspruch 1, dadurch ge kennzeichnet, dass die Laschen (3, 3', 3'') mittels Knochenschrauben (4) in den Wirbeln (1) befestigt sind.
 - 3. Spondylodese-Stabilisator nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den Laschen (3, 3, 3,) und den Wirbeln (1) eine Unterlagsschreibe (9) vorgesehen ist.



Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, Winterthur/Schweiz

Spondylodese-Stabilisator

Die Erfindung betrifft einen Spondylodese-Stabilisator für die Fixierung der relativen Lage zweier unmittelbar benachbarter Wirbel zueinander.

Bei den bisherigen Konstruktionen von Spondylodese-Stabilisatoren sind zwei grundsätzlich verschiedene Bauarten zu
unterscheiden. Bei dem einen Konstruktionskonzept berutzt man
sogenannte Harrington-Stäbe; das sind gerillte Stäbe, die an je
einem gesunden Wirbel oberhalb und unterhalb der zu stabilisierenden Wirbel mit Hilfe von Haken am Wirbelbogen eingedie

10 hängt werden, um/dazwischen liegenden Wirbel zu distrahieren.
Für eine Kompression einer Anzahl Wirbel werden bei diesem Konz pt Gewinde/stangen in Verbindung mit den erwähnten Haken verwendet.

Mindestens einer dieser Haken ist dabei mit einer Gewindemutter verbunden (Hackenbroch und Witt: Orthopädisch-

15 chirurgischer Operationsatlas, Band III, Seite 65 und 127, Stuttgart, 1974). Ebenso wie andere Konstruktionen, bei denen über die Höhe mehrerer Wirbel wirkende Federn benutzt werden, ist es mit diesen Stäben nicht möglich, unmittelbar benachbarte Wirbel direkt gegeneinander zu fixieren. Darüberhinaus

werden durch diese Stäbe und Federn, d.h. genauer ihre Haken, mit denen sie an gesunden Wirbeln befestigt werden, noch gesunde Teile der Wirbelsäule in Mitleidenschaft bezogen bzw. müssen für die Anwendung dieser Stabilisatoren in der Nähe der ruhigzustellenden Wirbelgelenke gesunde Wirbel für die Verankerung vorhandensein.

Weiterhin sind aus Platten oder Schienen bestehende Konstruktion n bekannt, die direkt an den zu fixier nden Wirbeln, beispielsweise durch Schrauben und/od r Metellstifte, be-



festigt werden (Operationsatlas, Seite 212). Zwar ist es mit diesen Platten und Schienen möglich, auch benachbarte Wirbel gegeneinander zu fixieren; ebenso wie bei einer Fixierung durch Knochenspäne (Operationsatlas, Seite 208/209) ist der Abstand, in dem die beiden Wirbel ruhiggestellt werden, jedoch bei diesen Konstruktionen nicht einstellbar.

Aufgabe der Erfindung ist es, einen Spondylodese-Stabilisator zu schaffen, der die Vorteile der beiden bekannten Konstruktionsprinzipien vereinigt, ohne dass die geschilderten Nach-10 teile in Kauf genommen werden müssen. Diese Aufgabe wird mit der vorliegenden Erfindung gelöst durch an je einem der zu fixierenden Wirbel zu befestigende Laschen, die Gewindebohrungen mit gegenläufigem Umlaufsinn Haben, und ferner durch Verbindungsbolzen, die durch Mittel für das Angreifen 15 eines Werkzeugs getrennte gegensinnige Gewinde tragen. Di Gewindebohrungen tragenden Laschen werden dabei mit Vorteil durch Knochenschrauben, die durch den Wirbelbogenfuss (Pedikel) hindurch bis in den Wirbelkörper reichen, befestigt, wobei zum Ausgleich von Knochenunebenheiten Unterlagscheiben 20 vorgesehen sein können. Durch Verdrehen des Verbindungsbolzens ist es auf einfache Weise möglich, in gewissen Grenzen jeden beliebigen Abstand zwischen den beiden zu fixierenden Wirbeln einzustellen und darüberhinaus im Laufe der Zeit Korrekturen dieses Abstandes vorzunehmen. Ein weiterer Vorteil der neuen 25 Konstruktion besteht darin, dass die mechanische Fixierung in unmittelbarer Nähe der gegeneinander ruhigzustellenden Gelenkflächen erfolgt.

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert.

30 Fig. 1 zeigt in einer Ansicht von dorsal die Fixierung zweier Wirbel mit Hilfe der neuen Stabilisatoren;

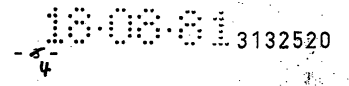


Fig. 2 ist eine Aufsicht auf Fig. 1 von oben;

Fig. 3 und 4 geben als Detail eine der Laschen in gleicher Darstellung wie Fig. 1 und 2. wieder.

- Zur Fixierung der zwischen zwei benachbarten Wirbeln 1 liegenden Gelenke 2 sind an jedem Wirbel 1 beidseits ihrer Mittelebene Laschen 3' bzw. 3'' befestigt, von denen eine in einer der Darstellung der Fig. 1 und 2 entsprechenden Weise als Detail in Fig. 3 und 4 gezeigt ist.
- 10 Die Laschen 3 haben zum einen eine Gewindebohrung 5 (Fig. 3), die beispielsweise in Fig. 1 bei der rechten unteren und der linken oberen Lasche 3' einen Drehsinn (Rechtsgewinde) haben, der zu demjenigen (Linkgsgewinde) an der rechten oberen und der linken unteren Lasche 3'' entgegengesetzt
- 15 ist. Weiterhin besitzen die Laschen 3 eine senkrecht zur Gewindebohrung 5 verlaufende Bohrung 8.

Die Befestigung der Laschen 3 im Wirbel 1 erfolgt durch die Bohrungen 8 hindurch mit Hilfe von relativ langen Knochenschrauben 4, die von dorsal durch die Pedikel 6 hindurch 20 tief in die Wirbelkörper 7 hinein reichen. Um dabei die relativ starken Unebenheiten der Oberflächen der Pedikel 6 auszugleichen und einen festen Sitz der Lasche 3 am Wirbel-

knochen zu gewährleisten, ist zwischen den Laschen 3 und den Pedikeln 6 jeweils eine Unterlagsscheibe 9 (Fig. 2) vorge-

25 sehen.

In die Gewindebohrungen 5 der Laschen 3 sind Verbindungsbolzen 10 eingeschraubt, die in ihren unteren bzw. ihren oberen Hälften den Gewinden der Laschen 3' bzw. 3'' entsprechende Gewinde 11' und 11'' tragen. In der Mitte sind 30 die cegenläufigen Gewinde 11' und 11'' durch ein als Sechskant ausgebildetes Mittelstück 12 voneinander getrennt; an dieses kann ein Schraubenschlüss 1 angreifen,



wenn der durch die Verbindungsbolzen 10 fixierte Abstand zwischen den Wirbeln 1 eingestellt oder verändert werden soll.

Leerseite

Nummer: Int. Cl.³; Anmeldetag; Offenlegungstag;

31 32 520 A 61 B 17/18 18. August 1981 16. Juni 1982

Fig. 1

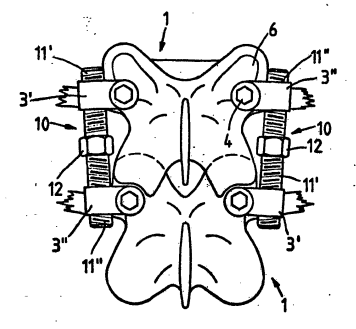


Fig. 3



Fig. 2

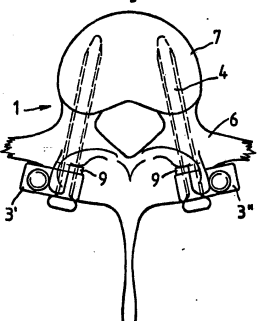


Fig.4



Spondylod sis stabiliser						
Patent Number:	DE3132520					
Publication date:	1982-06-16					
Inventor(s):	WALKER NORBERT DR MED (CH); JACOB HILAIRE (CH)					
Applicant(s)::	SULZER AG (CH)					
Requested Patent:	□ <u>DE3132520</u>					
Application Number: DE19813132520 19810818						
Priority Number(s):	CH19800008526 19801118					
IPC Classification:	A61B17/18					
EC Classification:	<u>A61B17/70B6</u>					
Equivalents:	□ <u>AT358981</u> , □ <u>AT387710B</u> , □ <u>CH646857</u>					
Abstract						
In order to permit adjustable fixation of two immediately adjacent vertebrae (1) the novel spondylodesis stabilizer comprises brackets (3', 3") which are fastened on the vertebrae (1) by means of bone screws (4) and are rigidly connected to one another via connecting bolts (10). The connecting bolts (10) are separated by a screw nut-like adapter piece (12) and have opposite screw threads (11', 11") at the top and bottom which are screwed into corresponding threaded holes (5) in the brackets (3', 3").						
Data supplied from the esp@cenet database - l2						

			٠. ٠ ١	,•
		·		
			·	